DIAGNOSES DE DEUX BUPRESTIDES DE LA RÉGION DU LAC TANGANYKA

par Ch. Kerremans.

Psiloptera Stormsi nov. sp. — Obscure viridi-metallica aut anea, epistomi margine anteriori et articulo primo antennarum rubro-cupreis; capite rugoso, thorace antice subrecto, ad basin subsinuato, lateribus regulariter rotundatis, disco granuloso, plagis duabus minimis rotundatis violaceis et nitidis ornato, plagaque simili utrinque in angulo anteriori; elytris ad humerum truncatis, dein subsinuatis, apice incurvatis atque subtruncatis, longitudinaliter punctato-striatis, interstriis subtiliter sparsim punctatis, punctis interdum glomeratis. Subtus rugosa, pedibus punctatis, utrinque segmentibus abdominis nitido-plagiatis. — Long., 21-26; lat. 7-10 mm.

Acmæodera smaragdina nov. sp. — Ovata, elongata, apice attenuata, supra claro viridi-metallica, elytrorum lateribus viridi-auratis et sutura obscure purpurea; subtus obscure viridimetallica; capite grosse punctato; thorace antice attenuato, ad basin dilatato, lateribus rotundatis, dense ac grosse punctato, medio sulcato, duabus fasciis parallelis obscure cupreis ornato, fossulis tribus ad basin instructo; elytris convexis, profonde punctato-striatis, ad suturam interstriis lævibus, lateribus apicibusque denticulatis. Subtus punctata; pedibus subtile punctatis. — Long., 17; lat., 6 mm.

MÉLANGES ENTOMOLOGIQUES par Ant. Duvivier.

X. - DIAGNOSES DE COLÉOPTÈRES NOUVEAUX DU CONGO.

CARABIDÆ.

Leptorembus Kolbei Duviv.

Subdéprimé; dessous noir à reflets d'un bleu d'acier, dessus d'un noir mat très légèrement bleuâtre surtout sur la tête; antennes (sauf les trois premiers articles) palpes, labre, trochanters des quatre fémurs antérieurs d'un roux plus ou moins clair; tibias et tarses d'un brun de poix, ces derniers plus clairs; corselet rugueux, élytres régulièrement arrondies sur les côtés, profondément striées, à stries finement, à intervalles densément ponctués, tous deux recouverts d'une pubescence roussâtre; élytres ornées d'une tache apicale commune (sur les intervalles 1-3) et chacune

d'une tache transversale irrégulière à la hauteur du milieu (sur les intervalles 4-8) jaunes.

Long 14 1/2 mill.; larg. max. 6 1/2 mill. — Ibembo (15/31 août, J. Duvivier).

Diffère principalement du *L. flavomaculatus* Kolbe, le type du genre *Leptorembus*, par la disposition des taches antérieures sur les élytres; c'est la seconde espèce de ce genre de *Licinides*, récemment créé.

MELOLONTHIDÆ.

EUPEGYLIS Duviv.

Menton subtransversal, sa partie ligulaire rétrécie en avant; palpes maxillaires à dernier article très allongé, fusiforme, impressionné en dessus; labre grand, profondément bilobé. Chaperon en demi-cercle, partout rebordé. Antennes de 10 articles à massue de 6 articles : art. 3 et 4 très allongés. Prothorax court, arrondi sur les côtés, avec les angles distincts. Élytres oblongues subparallèles, largement tronquées en arrière. Pygidium en triangle curviligne à sommet obtus. Pattes médiocres; jambes antérieures tridentées en dehors avec la dent supérieure très faible, sans éperon interne, les autres sublinéaires, épineuses ça et là; tarses presque aussi longs que les tibias correspondants, leurs crochets assez robustes, dilatés et dentés à la base. Point de saillie sternale.

Ce genre nouveau appartient au groupe des *Schizonychides*; il est très voisin du genre *Pegylis* et s'en distingue par ses antennes de 10 articles à massue de 6 articles, la longueur des articles 3 et 4.

Eupegylis confusa Duviv.

D'un brun rougeâtre plus ou moins clair avec un très léger reflet bronzé sur la tête et le corselet; élytres d'un brun rougeâtre plus clair et indistinctement maculées de noirâtre; tête, corselet et abdomen plus foncés, les deux premiers rugueusement ponctués; élytres rugueuses plus ou moins ridées transversalement; le tout garni de très petits poils roussâtres; poitrine assez longuement villeuse.

Long. 17 mill.; larg. 8 mill. — Ibembo (16/30 septembre, J. Duvivier).

PSEUDOPHOLIS Duviv.

Menton transversal, sa partie ligulaire légèrement retrécie en avant, non sinuée; dernier article des palpes labiaux subovalaire, celui des palpes maxillaires très allongé, oblong-ovalaire, acuminé au sommet, déprimé en dehors. Labre profondément échancré en arc de cercle. Chaperon arrondi aux angles, à bord antérieur fortement relevé, entier en avant. Antennes de neuf articles: art. 3 le plus grêle, une fois et demie aussi long que 4, 5 court, 6 très court, large, les trois derniers formant une massue allongée chez le J. Prothorax transversal, anguleux sur les côtés. Écusson grand, en triangle curviligne. Élytres oblongues, obliquement impressionnées dans leur longueur sur les côtés. Jambes antérieures tridentées chez le J, à éperon interne très court, les autres arrondies, inermes; tarses médiocres, ongles robustes, simples, munis en dedans d'une petite dent obtuse rapprochée de la base, avec un vestige de dent entre cette dernière et la base. Pygidium subvertical, en triangle allongé, aigu au sommet. Saillie mésosternale nulle.

Du groupe des *Melolonthides vrais*, ce genre se distingue de ceux qui ont le 3º article des antennes plus long que le 4º et point de saillie sternale, par ses antennes de *neuf* articles et leur massue de 3 articles chez les 3. Il se rapproche du genre *Leucopholis*.

Q inconnue.

Pseudopholis squamulosa Duviv.

Dessous d'un brun noirâtre, couvert de petites écailles piliformes, et sur la poitrine, d'une assez longue villosité d'un blanc légèrement roussâtre; parties de la bouche et hanches d'un brun rougeâtre; tête, écusson et corselet noir, sauf les bords latéraux de ce dernier qui sont bruns, ces organes densément couverts de petites écailles blanches ponctiformes; élytres brunes avec la base et la marge étroitement noirâtres et un fin liseré noir sutural, couvertes de petites écailles ponctiformes blanchàtres, assez espacées; pygidium noirâtre à écailles un peu plus serrées.

Long. 24 mill., larg. max. 11 mill. — Ibembo (J. Duvivier).

CURCULIONIDÆ.

Cylloderus Josephus Duviv.

Elliptique, convexe, d'un noir bleuâtre, entièrement couvert d'une pubescence d'un gris roussâtre et présentant les taches suivantes plus ou moins dénudées, de la couleur foncière : une grande tache en losange sur le milieu du corselet et deux autres allongées en avant; sur les élytres : une grande tache humérale, une seconde grande tache transversale ovalaire médiane, une tache anguleuse apicale (englobant une petite tache blanchâtre); pubescence blanchâtre sur les pattes; rostre et antennes noirs; prothorax finement rugueux; écusson oblong; élytres nettement ponctuées-striées à calus huméral lisse, à intervalles finement ponctués.

Ce Cylloderus se rapproche du C. suturalis Faust, comme forme, mais se distingue des espèces connues par son système de coloration.

ANTHOTHRIBIDÆ.

Phloeotragus prasinus Duviv.

Subcylindrique, couvert en dessus d'une pubescence écailleuse d'un vert clair mat pointillé et finement maculé de noir; deux taches sur le vertex, une tache allongée de chaque côté de la base du corselet, une tache humérale, un autre subscutellaire, et enfin une tache rectangulaire marginale ainsi qu'une petite tache apicale noires; corselet un peu plus large que long, régulièrement arrondi sur les côtés, pas plus étroit en avant qu'en arrière, à peine impressionné sur le disque; élytres calleuses près du sommet, à peine plus larges que le corselet, finement ponctuées; antennes brunes, annelées de gris; rostre médiocre, profondément impressionné en triangle en avant. Dessous d'un ferrugineux clair avec les pattes annelées et maculées de brun noirâtre; arceaux abdominaux convexes.

Long. 17 mill. (rostre exclus); larg. 61/2 mill. — Ibembo (15 février, J. Duvivier).

Reconnaissable à sa forme un peu raccourcie, son corselet pas plus rétréci en avant qu'en arrière, un peu plus large que long, régulièrement arrondi sur les côtés, aussi large (dans sa partie la plus étendue) que les élytres; sa livrée d'un beau vert en dessus rappelle certains *Ptychoderes* de l'Amérique.

LONGICORNIA.

Anybostetha Quedenfeldti Duviv.

Parallèle, d'un brun rougeâtre, recouvert en dessus d'une pubescence d'un ferrugineux brunâtre, en dessous d'un gris verdâtre. Tête couverte d'une pubescence d'un vert jaunâtre; front finement caréné longitudinalement. Thorax subcylindrique, bisillonné transversalement en avant et en arrière, rugosule, verdâtre sur les côtés; un petit tubercule de chaque côté. Élytres rugosules, nettement ponctuées, ornées de taches vertes : une grande tache basilaire subtriangulaire et une bande transversale placée avant le milieu, reliées sur la suture, et quelques petites taches irrégulières le long de la marge, dans la partie apicale.

Long. 14 1/2 mill.; larg. aux épaules 4 3/4 mill — Ibembo (1/16 août, J. Duvivier.)

Un \circlearrowleft ; espèce voisine de l'A. saperdoides Qued., dont elle me paraît différer par la coloration verdâtre du dessous et la disposition des taches dont les élytres sont ornées.

PHYTOPHAGA.

Podagrica decolorata Duviv.

Oblong, peu convexe, brillant, entièrement jaune avec l'extrémité des mandibules noire; antennes noires, avec les quatre premiers articles fauves; tête finement, corselet et élytres assez densément ponctués, la ponctuation de celles-ci disposée par séries doubles plus ou moins régulières, en partie effacées au sommet.

Long. 3 1/2 mill. — Ibembo (novembre, J. Duvivier).

CLAVICORNES DU BENGALE

par M. A. Grouvelle.

2me LISTE.

- 1. Carpophilus foveicollis Murr.
- 2. marginellus Murr.
- 3. tectus Murr.
- 4. flavipes Murr.
- 5. cylindricus Murr.
- 6. dimidiatus Er.
- 7. mutilatus Er.
- 8. biguttatus Motsch.
- 9. Haptoneus luteolus Er.
- 10. subquadratus Reitt.
- 11. Stelidota multiguttata Reitt.
- 12. Lordites glabricola Cand. (?) Je rapporte les exemplaires que j'ai sous les yeux avec beaucoup d'hésitation à cette espèce.
 - 13. Amphicrossus discolor Er.
- 14. Amphierossus opacus n. sp. Ovatus, subconvexus, vixnitidus, nigro-piceus; abdomine lateribusque prothoracis, rufo-fuscis; prothorace elytrisque dense punctatis, leviter reticulatis.
- 3. Margo apicalis ultimi segmenti abdominis in medium haud productus, leviter elevatus.

Long. 5 mill.

Forme générale de l'Amphicrossus discolor Er; caractérisée par la fine réticulation de son tégument que lui donne un aspect mat; par la couleur des segments abdominaux et par la forme de la marge apicale du dernier segment de l'abdomen du mâle qui est simplement relevée en son milieu et non saillante en avant. Enfin chez l'A. discolor le faisceau dorsal du mâle est proportionnellement plus rapproché de la base des élytres que chez l'A. opacus.

15. Pocadius testaceus n. sp. — Ovatus, convexus, nitidus, pubescens; prothorace parce punctato; elytris apice truncatis, testa-